

Presseveröffentlichung

Pressekontakt

JAT – Jenaer Antriebstechnik GmbH
Kathleen Stöhr
Marketing

Buchaer Straße 1
07745 Jena

Telefon: +49 3641 63376 59

Telefax: +49 3641 63376 26

E-Mail: kathleen.stoehr@jat-gmbh.de

Beteiligung an Antriebsspezialist Ilmenauer Mechatronik GmbH

(Jena, 14.01.2019) Die Jenaer Antriebstechnik GmbH (JAT) beteiligt sich an der Ilmenauer Mechatronik GmbH und setzt damit einen wichtigen Meilenstein bei der Erweiterung des Produktspektrums sowie der Erschließung neuer Märkte.

Die Ilmenauer Mechatronik GmbH ist Spezialist für die Entwicklung und Optimierung mechatronischer Antriebssysteme und der Bestimmung magnetischer Eigenschaften. Neben der Entwicklung linearer und rotatorischer Antriebe für industrielle und automobiler Anwendungen verfügt die Ilmenauer Mechatronik GmbH mit einem patentierten Mess- und Prüfverfahren über eine einzigartige Technologie zur sensorlosen Analyse und qualitativen Bewertung von Magnetaktoren. Mit der Technologieimplementierung heben sich künftige Produkte der JAT deutlich vom Wettbewerb ab und Anwender von elektromagnetischen Bauteilen und Systemen profitieren vor allem in den Bereichen Systemoptimierung und Systemüberwachung.

Gemeinsam mit dem Know-how der Ilmenauer können die Entwicklungskapazitäten und -kompetenzen gestärkt und weiter ausgebaut werden, erklärt JAT-Geschäftsführer Stephan Preuß. Für die Kunden bedeutet das eine schnelle Realisierung von der Spezifikation bis zum individuellen Serienprodukt.

Abdruck frei, ca. 1200 Zeichen. Um Beleg in elektronischer Form (PDF) wird gebeten.

Zum Unternehmen

Die Jenaer Antriebstechnik GmbH (JAT) entwickelt und fertigt Servoantriebe und -systeme für Maschinen und Anlagen, die ein Höchstmaß an Präzision und Dynamik verlangen. So unterschiedlich wie die Anforderungen in den Branchen, wie Elektronik- und Halbleiterindustrie, Lasertechnik,

Automatisierung, Medizin- und Pharmatechnik, Textil- und Druckindustrie sind, so diversifiziert wird die Antriebstechnik entworfen und angepasst. Für jeden Kunden entwickelt JAT passgenaue Komponenten bis hin zu fertigen Antriebssystemen, die auf Wunsch einbaufertig geliefert oder direkt vor Ort integriert werden - inklusive der Parametriersoftware zum Einstellen und Kalibrieren der Antriebe.